


POZ. č.	MDŽ. (mm/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	177 MM	25	Trubka ocelová DN25 33,7x4,5	L245NE
2	2	25	Přívod přívodovací křivková DN25 PN63, s hladkou těsnicí lisťou B2, Připojení 33,7x4,5	Uklídněná uhl. ocel (R10,5)-245MPa)
3	3	25	Splálové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN25 PN63	Expan. grafit / AISI304 / CS
4	12	16	Šroub svorníkový M16x10mm	120S06 / 120406 – pozink
5	1	25	Kohout kulový DN25 PN63, s hladkou lisťou	CS/SS – ale výrobce
6	1	25	Ventil uzavírací DN25 PN63, s hladkou lisťou	Uhlíková ocel – ale výrobce

4						inogy Gas Storage, s.r.o.	Akce STAVBA Č. 2191 – VÝMĚNA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENERÁTORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK		Počet stran	1	Strana	1
3									Název 4RT010BR008 TG-025-063-100-F/N			
2												
1												
0	03/2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMNEK	Čelaz H.	Pěkný P.	Tůrčaz J.							
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVAZDĚNÍ STAVBY	Čelaz H.	Pěkný P.	Tůrčaz J.							
REV	Datum	Popis	DWN	CHKD	P.E	ARCHIV	Číslo výkresu 0755-PI-0161-110/1					

POZNÁMKY : 1. DOMĚRY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PŘEVRŤIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

Ýznam jednotlivých položek:

4 - číslo zásobníku Štramberk

SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace

001 – číselné označení (číslo linky)

BR – potrubí:

001 - pořadové číslo potrubní větve

VYŠETŘENÍ :

IZOLACE	-----
OTÁPĚNÍ	-----
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ	-----